



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ८, अंक ३० ] गुरुवार ते बुधवार, जुलै २८-ऑगस्ट ३, २०२२/श्रावण ६-१२, शके १९४४ [ पृष्ठे ३५, किंमत : रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-५
१-३५	

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. ४१३.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-क.ली.-उजिभूसं-म.प्र-४९०-२०२२.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक क्र. कावि-क.ली./विभूअ/म.प्र.७७२/२०२१ उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन, मध्यम प्रकल्प, जिगांव, जि.का., बुलडाणा, दिनांक २४ ऑगस्ट २०२१ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

अ.-एक-१ (१६२३).

(१)

आणि ज्याअर्थी, बुलडाणा जिल्ह्याच्या अधिका-याने कमल १५ च्या पोट कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे. आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनीर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन, मध्यम प्रकल्प, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची - एक

#### जिगांव प्रकल्पासाठी संपादित होत असलेले बुडीत क्षेत्र

भू-संपादन प्रकरण क्रमांक ०१-२०२१-२२, मौजे गोळेगांव खुर्द, ता. जळगांव जा., जि. बुलडाणा

अ. क्र.	गट नं.	संपादित करावयाचे एकूण क्षेत्र	अ. क्र.	गट नं.	संपादित करावयाचे एकूण क्षेत्र	अ. क्र.	गट नं.	संपादित करावयाचे एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१	१	१ १५	२३	१६	० ४९	४५	६० अ	० ८१
२	१	१ १५	२४	१६	० १५	४६	६० ब	० ७७
३	२	१ २१	२५	१७	० ३५	४७	६१	० ६०
४	२	१ २१	२६	१७	० ०२	४८	६१	० ७७
५	२	१ २१	२७	१८	० ०६	४९	६२	० ५५
६	३	० ९२	२८	१८	० ०६	५०	६३	१ ३४
७	४	१ ५९	२९	१९	० ६२	५१	६४	१ ०२
८	५	४ १४	३०	१९	० ३२	५२	६४	० ०४
९	६	० ६५	३१	४२	० ९७	५३	६५	० ०९
१०	७	१ ४८	३२	४३	० १६	५४	६५	० ९२
११	७	१ ४८	३३	४६ अ	० १०	५५	६६	१ ६२
१२	८	० ४४	३४	४६ ब	० १५	५६	६६	० ८२
१३	९	० ५१	३५	४६ क	० ८२	५७	६७	० ४६
१४	९	० ०६	३६	५५	० २५	५८	६७	१ २१
१५	९	१ ५३	३७	५६	१ २७	५९	६८	१ ५८
१६	९	० २८	३८	५६	० ९५	६०	६८	० ७०
१७	१३	२ ०६	३९	५७	० ४४	६१	६९	० ४६
१८	१४	० १७	४०	५८	१ ०७	६२	७०	० २१
१९	१५	० २५	४१	५८	१ ०३	६३	७०	० ७०
२०	१५	० १०	४२	५९	० ८१	६४	७१	१ ०६
२१	१५	० १५	४३	५९	१ ३४	६५	७१	० ५०
२२	१५	० ८९	४४	५९	१ ३४	६६	७१	० ८१

## अनुसूची - एक—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर			हे. आर
६७	७२	५ ११	७४	७९	१ १७	८१	८५	० ५७
६८	७३	० २१	७५	८०	० ९६	८२	८६	० १०
६९	७३	० ३५	७६	८१	० ९४	८३	८७	१ ७५
७०	७५	० ५०	७७	८२	२ २४	८४	८८	० ४०
७१	७६	० ८१	७८	८३	१ ००			—
७२	७६	० ८१	७९	८३	१ ७२	एकूण संपादनचे क्षेत्र . . ७२ २०		
७३	७६	० ४०	८०	८४	० ७२			—

## अनुसूची - दोन

## सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: जिगांव प्रकल्प, ता. नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा.
प्रकल्पाचे वर्णन	: मौजे गोळेगांव खुर्द, ता. जळगांव जामोद, जिल्हा बुलडाणा येथील शेती जिगांव प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्रात येत असल्यामुळे कार्यकारी अभियंता, जिगांव प्रकल्प पुनर्वसन विभाग, खामगांव या यंत्रणेकडून आलेला प्रस्ताव व संयुक्त मोजणी अहवालानुसार संपादन क्षेत्र ७३.७८ हे. आर आहे.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार : पायाभूत सुविधा याबाबत व इतर	: या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी, पाणी सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणीपुरवठा होणार आहे. त्याचबरोबर ग्रामीण भागातील कष्टकरी, भूमीहीन, शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून, त्यांच्या जीवनमानात (STANDARD OF LIVING) सुधारणा होणार आहे.

## अनुसूची - तीन

## पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

## अनुसूची - चार

## पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

प्रकरण बुडीत क्षेत्राचे असल्यामुळे पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश दिलेला नाही.

टीप.—उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन, मध्यम प्रकल्प, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा या कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ११ जुलै २०२२.

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ. क्र. ४१४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, चे कलम ११(१) अन्वये.

क्रमांक कावि-अका-भूसंपादन-भोन-७४३-२०२२.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना महसूल व वन

विभाग क्रमांक एम.आय.एस.-११-२०१४सी.आर.७१-अ-२, दिनांक ११-०९-२०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आलेला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, “उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी” आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावीत भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्स्थापना या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदींच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदींचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, तथा भूसंपादन अधिकारी, जळगांव जा., याना पदनिर्देशीत करीत आहे.

#### अनुसूची - एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०३-२०२०-२०२१,

मौजे भोन, ता. संग्रामपुर, जि. बुलडाणा.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१	० ४०
२	१	१ ७३
३	१	१ २१
४	१	१ ४१
५	२	० ८७

अनुसूची - एक—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
६	२	० ८८
७	३	० ९०
८	४	१ १०
९	४	१ ११
१०	४	१ १०
११	५	१ २१
१२	६	१ ०१
१३	८	१ ५९
१४	९	७ ३५
१५	१०	० ८१
१६	११	० ४०
१७	११	१ ८३
१८	१२	० ४१
१९	१२	० ४१
२०	१२	२ ८५
२१	१३	० २१
२२	१४	० २५
२३	१५	० २०
२४	१६	१ ८२
२५	१६	० ४१
२६	१६	० ९५
२७	१७	० ८२
२८	१७	० ९१
२९	१८	० ८०
३०	१८	० ४०
३१	१८	० ४०
३२	१८	० ४०
३३	१८	० ४०
३४	१८	० ८०
३५	१९	० ४०
३६	१९	० ५६
३७	२०	२ ५८
३८	२०	२ १८
३९	२०	० ४०
४०	२१	२ ५९
४१	२२	० ४६
४२	२३	० ४६

अनुसूची - एक—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
४३	२४	० ५८
४४	२५	० ४०
४५	२५	० ४२
४६	२५	० ७३
४७	२५	१ ४७
४८	२५	० ४०
४९	२५	१ ०३
५०	२६	२ ८९
५१	४६	९ ९३
५२	४७	० ८०
५३	४७	१ २१
५४	४७	१ ६२
५५	४७	० ४०
५६	४८	१ २१
५७	४८	१ २०
५८	५४	० ४१
५९	५५	० ४१
६०	५५	० ८६
६१	५५	१ २१
६२	५६	० ९१
६३	५७	० ९३
६४	५८	० ९१
६५	५९	० ८१
६६	६१	३ ४२
६७	६१	० ८५
६८	६१	० ८७
६९	६१	० ८५
७०	६१	० ८५
७१	६५	० ८१
७२	६५	० ४४
७३	६५	१ २४
७४	६५	० ४०
७५	६५	० ८१
७६	६६	१ ५२
७७	६६	१ ६२
७८	६६	० ८१
७९	६७	१ २१

अनुसूची - एक—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
८०	६७	० ४०
८१	६७	० ४१
८२	६७	० ८६
८३	६८	० ८६
८४	६८	० ८६
८५	१८६	० ४०
८६	१८६	१ २२
८७	१८७	१ २१
८८	१८८	० ८१
८९	१८८	० ८१
९०	१८८	२ ४२
९१	१८८	१ ३३
९२	१८८	१ २१
९३	१८८	० ८१
९४	१८८	१ २१
९५	१८९	२ ०१
९६	१८९	२ ००
९७	१८९	१ २६
९८	२०६	२ ००
९९	२०६	२ ००
१००	२०६	२ ५४
१०१	२०६	२ ००
१०२	२०६	२ ००
१०३	२०६	५ ३७
१०४	२०७	२ ४३
१०५	२०८	० ६१
१०६	२०८	१ ६१
१०७	२०८	१ ००
१०८	२०९	१ ३५
१०९	२१०	१ ५८
११०	२११	१ २६
१११	२१२	१ २६
११२	२१३	० ५७
११३	२१४	० ५१
११४	२१४	० ५२
११५	२१५	० ३६
११६	२१६	० ७९

## अनुसूची - एक—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
११७	२१७	० ८१
११८	२१७	० ४१
११९	२१७	३ ७८
१२०	२१८	४ ९१
१२१	२१९	० ४०
१२२	२१९	० ८०
१२३	२१९	० ४०
१२४	२१९	० ६०
१२५	२१९	० ४०
१२६	२१९	० ४०
१२७	२१९	० ४०
एकूण . .		१५६ ५८

## अनुसूची - दोन

## सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: जिगांव प्रकल्प, ता. नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: मौजे भोन, ता. संग्रामपुर, या गावाचे जिगांव प्रकल्पाचे बुडीत क्षेत्रासाठी भूसंपादन प्रस्ताव.
समाजाला मिळणारे लाभ	: या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणी पुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणी पुरवठा होणार आहे. त्याचबरोबर ग्रामीण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामीण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, भूमीहीन शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात (STANDARD OF LIVING) सुधारणा होणार आहे.

## अनुसूची - तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :- सदरचा प्रकल्प हा सिंचनाचा अनुशेष दूर करण्यासाठी आवश्यक असून दुष्काळ प्रवण भागातील कमी क्षेत्रावर आहे. सदरचा प्रकल्प हा दुर्गम शेतजमिनीवर असून त्यास शेतक-यांची संमती आहे. यामध्ये कोणतीही वस्ती अथवा गावठाण बाधित होत नसल्याने तसेच त्यामधील व्यक्ती विस्थापित होत नसल्यामुळे पुनर्वसन करण्याची आवश्यकता नाही.

## अनुसूची - चार

## सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

अतिरिक्त संचालक, भारत सरकार व पर्यावरण मंत्रालय, पर्यावरण भवन, लोधी रोड, नवी दिल्ली-११० ००३ क्रमांक जे-१२०११-२२-२००७-आयएआय, दिनांक ११-०२-२००७ अन्वये पर्यावरण सर्वेक्षण मंजूरी झालेली असल्याने भूसंपादन अधिनियम, २०१३ चे प्रकरण क्र. ०२ कलम ०६(२) चे परंतुकानुसार-provided that in respect of irrigation project where the process of Environment Impact Assessment is required under the provision of any other law for the time being in force, the provision of the Act relating to Social Impact Assessment shall not apply असे नमूद केले असल्याने सामाजिक परिणाम निर्धारण लागू नाही.



## अनुसूची - पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणी पुरवठा होणार आहे. त्याचबरोबर ग्रामीण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामीण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, भूमीहीन शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असल्यामुळे भूसंपादनास शेतक-यांची संमती आहे. तसेच सदरचा प्रकल्प हा अनुशेषग्रस्त जिल्ह्यातील दुष्काळ प्रवण भागातील असून अतिशय कमी क्षेत्रावर आहे. सदरचा प्रकल्प हा दुर्गम शेतजमिनीवर असून यामध्ये कोणतीही वस्ती अथवा गांवठाण बाधीत होत नसल्यामुळे पुनर्वसन करण्याची आवश्यकता नाही. सबब प्रशासक नियुक्तीचा प्रश्न उद्भवत नाही.

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : — निरंक —

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली : — निरंक —  
आहे त्या अधिसूचनाचा तपशील

टीप.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उप विभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, जळगांव जामोद, जि. बुलडाणा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

बुलडाणा :  
दिनांक ३० जून २०२२.

एस. रामामूर्ती (भा.प्र.से.),  
जिल्हाधिकारी,  
बुलडाणा.

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ. क्र. ४१५.

**भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.**

क्रमांक अ.का.-प्र.अ.-भूसं.-कावि-५७१-२०२२.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी हे उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत).

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, धारणी यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची - एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०७-४७-२०१५-२०१६,		
गाव चांदपूर, तालुका चिखलदरा, जिल्हा अमरावती.		
अ.क्र.	भूमापन क्र. किंवा गट क्रमांक (सं.मो. प्रमाणे चालता क्र.)	संपादित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३६	० ५१
२	३७	१ ७६
३	३८	० ०७
४	४१	१ ७०
५	४२	० २९
भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र. .		४ ३३

### अनुसूची - दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	: साठवण तलाव चांदपूर प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: साठवण तलाव चांदपूर प्रकल्पाच्या कामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	: प्रकल्पामुळे आदिवासी व डोंगराळ भागातील शेतक-यांचे कृषी व इतर उत्पन्न वाढणार आहे. तसेच पिण्याच्या पाण्याची समस्या सुटणार आहे. यामुळे आदिवासी ग्रामस्थांचे जीवनमान उंचावून प्रगती साध्य होणार आहे.

### अनुसूची - तीन

#### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर प्रकरणी विस्थापन होत नाही.

## अनुसूची - चार

### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश : महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण भाग ४ अ महसूल व वन विभाग, मुंबई, दिनांक १३ मार्च, २०१५ मधील अधिसूचना अन्वये सूट देण्यात आलेली आहे.

## अनुसूची - पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात :- प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.  
आलेल्या अधिका-याचे पदनाम
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : - निरंक -
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती : - निरंक -  
करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा  
तपशील

**टीप.**—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, धारणी यांच्या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ, क्र. ४१६.

**भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.**

क्रमांक अ.का.-प्र.अ.-भूसं.-कावि-५७२-२०२२.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी हे उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत).

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे, (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, धारणी यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची - एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०६-४७-२०१५-२०१६,

गाव कुलगंगा (बु.), तालुका विखलदरा, जिल्हा अमरावती.

अ.क्र. भूमापन क्र. किंवा गट क्रमांक संपादित क्षेत्र  
(सं.मो. प्रमाणे चालता क्र.)

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१५६	३ ९०
२	१५७	२ ४०
भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र. .		६ ३०

### अनुसूची - दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : साठवण तलाव चांदपूर प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : साठवण तलाव चांदपूर प्रकल्पाच्या कामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ : प्रकल्पामुळे आदिवासी व डोंगराळ भागातील शेतक-यांचे कृषी व इतर उत्पन्न वाढणार आहे. तसेच पिण्याच्या पाण्याची समस्या सुटणार आहे. यामुळे आदिवासी ग्रामस्थांचे जीवनमान उंचावून प्रगती साध्य होणार आहे.

### अनुसूची - तीन

#### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर प्रकरणी विस्थापन होत नाही.-सबब माहिती निरंक

### अनुसूची - चार

#### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश : महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण भाग ४ अ महसूल व वन विभाग, मुंबई, दिनांक १३ मार्च २०१५ मधील अधिसूचना अन्वये सूट देण्यात आलेली आहे.

अनुसूची - पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :- प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : - निरंक -
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील : - निरंक -

टीप.—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, धारणी यांच्या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

अमरावती :  
दिनांक १६ जून २०२२.

पवनीत कौर,  
जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१७.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

शुद्धीपत्र

क्रमांक-मं.अ.-लसिकामे-कावि-३१०-२०२२.—

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक. ०९-४७-२०२०-२१, मौजा पिंपळविहीर, ता. व जिल्हा अमरावतीची अधिसूचना महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ च्या कलम ३२ (२) नुसार महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-एक अमरावती विभागीय पुरवणी मध्ये दिनांक एप्रिल २९ -मे ०५ २०२१ रोजी पान क्र. ३-७, अ.क्र. ४६८ वर प्रसिद्ध झालेली आहे. त्यात खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

या ऐवजी			असे वाचावे	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	गट नंबर	क्षेत्र
		हे. आर		हे. आर
१०१	१९१ पैकी	४ ८३	१९१ पैकी	४ ७६
१०२	१९१ पैकी	२ १३	१९१ पैकी	२ ०९
३५	१२२	४ ४१	१२२ पैकी	३ ४१
५५	१३६	१ ६२	१३६	१ ६९

अमरावती :  
दिनांक १५ जुलै २०२२.

(अवाच्य),  
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),  
लघु सिंचन कामे, अमरावती.

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१८.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**  
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

**अधिसूचना ३**

क्रमांक २१८६-ता-४-पावास-अधि-३-२०२२.—

ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, ग. श. कथले, कार्यकारी अभियंता, अमरावती प्रकल्प बांधकाम विभाग क्रमांक १, अमरावती या अधिसूचनेद्वारे भिमडी ल. पा. योजना, तालुका वरुड, जि. अमरावती चे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. आणि असे निर्देशित करित आहे की, पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि लाभधारक आणि / किंवा भोगवटधारकाच्या नावांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, जलसंपदा शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

त्याअर्थी, मी, ग. श. कथले, कार्यकारी अभियंता, अमरावती प्रकल्प बांधकाम विभाग क्रमांक १, अमरावती या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करित आहे की, समूचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे संग्राहक तलावातुन लाभार्थीनी स्वखर्चाने पाणी पुरवठा करून घेणेबाबत संमती दिलेली असल्याने बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसाचे आत अधीक्षक अभियंता, अमरावती पाटबंधारे मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

**अनुसूची**

**सिंचन प्रकल्पाचे नाव-भिमडी लघु पाटबंधारे प्रकल्प, तालुका वरुड जिल्हा अमरावती.**

**भिमडी मोठी**

चक /साखळी क्रमांक १

गट नं.	जी. सी. ए. क्षेत्र	पोट खराब क्षेत्र	सी.सी.ए. क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर
३३३	१ ६२०	० ०००	१ ६२०
३३७ पै.	१ ३८१	० ०००	१ ३८१
एकूण . .	३ ००१	० ०००	३ ००१

**अनुसूची-चालू**

(१)	(२) हे. आर	(३) हे. आर	(४) हे. आर
चक /साखळी क्रमांक २			
३०८	४ ५००	० ४१०	४ ०९०
एकूण . .	४ ५००	० ४१०	४ ०९०
चक /साखळी क्रमांक ३			
३३१	१ ९४०	० २६०	१ ६८०
३३२	२ ९१०	० ७००	२ २१०
एकूण . .	४ ८५०	० ९६०	३ ८९०
चक /साखळी क्रमांक ४			
३२८	१ ३९०	० ०००	१ ३९०
३२९	१ ०५०	० ०००	१ ०५०
३३०	१ ६९०	० ०००	१ ६९०
एकूण . .	४ १३०	० ०००	४ १३०
चक /साखळी क्रमांक ५			
३२२	१ ०३०	० ०००	१ ०३०
३२३	१ ४००	० ०००	१ ४००
३२४	१ ४७०	० ०००	१ ४७०
एकूण . .	३ ९००	० ०००	३ ९००
चक /साखळी क्रमांक ६			
३१०	१ २६०	० ०१०	१ २५०
३११	१ २७०	० ०००	१ २७०
३१२	० ७३०	० ०००	० ७३०
३१३	० ७३०	० ०००	० ७३०
एकूण . .	३ ९९०	० ०१०	३ ९८०
चक /साखळी क्रमांक ७			
३०१	० ६७०	० ०००	० ६७०
३०२	० ९६०	० ०००	० ९६०
३०९	१ ५२०	० ०००	१ ५२०
एकूण . .	३ १५०	० ०००	३ १५०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर
चक /साखळी क्रमांक ८				चक /साखळी क्रमांक १४			
३१४	० ९७०	० ०००	० ९७०	२८४ पै.	१ ०००	० ०००	१ ०००
३१५	१ ४००	० ०००	१ ४००	२९९	१ ९२०	० ०००	१ ९२०
३२०	१ २७०	० ०००	१ २७०	३००	१ ९१०	० ०००	१ ९१०
३२१	१ ३८०	० ०००	१ ३८०				
एकूण . .	५ ०२०	० ०००	५ ०२०	एकूण . .	४ ८३०	० ०००	४ ८३०
चक /साखळी क्रमांक ९				चक /साखळी क्रमांक १५			
३१६	१ ५१०	० ०००	१ ५१०	३०३	३ ६५०	० ०००	३ ६५०
३१८	० ८८०	० ०००	० ८८०	एकूण . .	३ ६५०	० ०००	३ ६५०
३१९	२ ३७०	० ०००	२ ३७०				
एकूण . .	४ ७६०	० ०००	४ ७६०	चक /साखळी क्रमांक १६			
चक /साखळी क्रमांक १०				२७८	१ ८८०	० ०००	१ ८८०
२९३	० ९६०	० ०२०	० ९८०	२८१	१ ५००	० ०००	१ ५००
२९४	१ १३०	० ०००	१ १३०	एकूण . .	३ ३८०	० ०००	३ ३८०
२९७	१ ०७०	० ०००	१ ०७०	चक /साखळी क्रमांक १७			
३१७	० ८१०	० ०००	० ८१०	३०४	२ ६७०	० ०००	२ ६७०
एकूण . .	३ ९७०	० ०२०	३ ९५०	३०४/१	० ८००	० ०००	० ८००
चक /साखळी क्रमांक ११				३०४/२	० ८००	० ०००	० ८००
२८६	० ७६०	० ०००	० ७६०	३०४/३	० ८००	० ०००	० ८००
२८७	० ७२०	० ०००	० ७२०	एकूण . .	५ ०७०	० ०००	५ ०७०
२९२ पै.	२ ७५०	० ०००	२ ७५०	चक /साखळी क्रमांक १८			
एकूण . .	४२३०	० ०००	४ २३०	३०५	१ ७३०	० ०००	१ ७३०
चक /साखळी क्रमांक १२				३०६	१ ५००	० ०००	१ ३२०
२९५	३ १५०	० ०००	३ १५०	एकूण . .	३ २३०	० ०००	३ २३०
२९६	१ ८७०	० ०००	१ ८७०	चक /साखळी क्रमांक १९			
एकूण . .	५ ०२०	० ०००	५ ०२०	३०७	१ ६२०	० ०००	१ ६२०
चक /साखळी क्रमांक १३				३३८	३ १००	० ०००	३ १००
२८४ पै.	२ ०००	० ०००	२ ०००	एकूण . .	४ ७२०	० ०००	४७२०
२९८/१	० ६१०	० ०००	० ६१०	चक /साखळी क्रमांक २१			
२९८/२	२ १५०	० ०००	२ १५०	५	१ २७०	० १००	१ १७०
एकूण . .	४ ६७०	० ०००	४ ६७०	६	१ ४२०	० ०००	१ ४२०
				७	० ९१०	० ०००	० ९१०
				एकूण . .	३ ६००	० ०००	३ ५००

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर
	चक /साखळी क्रमांक २२				चक /साखळी क्रमांक २८		
८	१ ६२०	० ०००	१ ६२०	२६७	० ६००	० ०००	० ६००
९	१ २००	० ०००	१ २००	३६८	२ ६७०	० ०००	२ ६७०
१०	० ६००	० ०००	० ६००				
एकूण . .	३ ३४०	० ०००	३ ३४०	एकूण . .	३ २७०	० ०००	३ २७०
	चक /साखळी क्रमांक २३				चक /साखळी क्रमांक २९		
२७४	० ८२०	० ०००	० ८२०	२४३	० ६१०	० ०००	० ६१०
२७५	० ८३०	० ०००	० ८३०	२६३	१ ५१०	० ०००	१ ५१०
२७६	० ५४०	० ०००	० ५४०	२६४	० ८००	० ०००	० ८००
२७६/१	० ४१०	० ०००	० ४१०	२६५	० ८००	० ०००	० ८००
२७७/१	० २००	० ०००	० २००	एकूण . .	३ ७२०	० ०००	३ ७२०
२७७/२	० ६१०	० ०४०	० ६१०				
एकूण . .	३ ४१०	० ०४०	३ ३७०		चक /साखळी क्रमांक ३		
	चक /साखळी क्रमांक २४			२४१	४ २७०	० ०००	४ २७०
२७९	३ ४८०	० २४०	३ २४०	२४२	० ८१०	० ०००	० ८१०
एकूण . .	३ ४८०	० २४०	३ २४०	एकूण . .	५ ०८०	० ०००	५ ०८०
	चक /साखळी क्रमांक २५				चक /साखळी क्रमांक ३१		
२७२	१ ५५०	० ०००	१ ५५०	२१०	१ २८०	० ०००	१ २८०
२७३	१ ५५०	० ०००	१ ५५०	२४४	३ ४००	० ०००	३ ४००
एकूण . .	३ १००	० ०००	३ १००	एकूण . .	४ ६८०	० ०००	४ ६८०
	चक /साखळी क्रमांक २६				चक /साखळी क्रमांक ३२		
२६९	१ ०२०	० ०००	१ ०२०	२३९ पै.	४ ९५०	० ०००	४ ९५०
२७०	१ ७००	० ०००	१ ७००	एकूण . .	४ ९५०	० ०००	४ ९५०
२७१	१ ०१०	० ०००	१ ०१०		चक /साखळी क्रमांक ३३		
एकूण . .	३ ७३०	० ०००	३ ७३०	२२९	१ ७८०	० ०००	१ ७८०
	चक /साखळी क्रमांक २७			२३०	१ १८०	० ०००	१ १८०
२६६	० ८३०	० ०००	० ८३०	२३१	२ ३७०	० ०००	२ ३७०
२८०	० ८४०	० ०२०	० ८२०	एकूण . .	५ ३३०	० ०००	५ ३३०
२८२	१ ८७०	० ०४०	१ ८३०		चक /साखळी क्रमांक ३४		
एकूण . .	३ ५४०	० ०६०	३ ४८०	२२७	३ ४२०	० ०००	३ ४२०
				२२८	१ ०७०	० ०००	१ ०७०
				एकूण . .	४ ४९०	० ०००	४ ४९०



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर
चक /साखळी क्रमांक ३५				चक /साखळी क्रमांक ४१			
२२५	२ ३६०	० ०००	२ ३६०	२३२	० ९९०	० ०००	० ९९०
२२६	१ २००	० ०००	१ २००	२३३	१ २१०	० ०००	१ २१०
एकूण . .	३ ५६०	० ०००	३ ५६०	२३४	१ २१०	० ०००	१ २१०
चक /साखळी क्रमांक ३६				२३५	० ८५०	० ०००	० ८५०
२२०	३ ६६०	० ०००	३ ६६०	एकूण . .	४ २६०	० ०००	४ २६०
एकूण . .	३ ६६०	० ०००	३ ६६०	मौजा भिमडी मोठी			
चक /साखळी क्रमांक ३७				चक /साखळी क्रमांक ४२			
२२१	० ८१०	० ०००	० ८१०	२३६	१ ३१०	० ०००	१ ३१०
२२२	० ८१०	० ०००	० ८१०	२३७	१ ६२०	० ०००	१ ६२०
२२३	० ८१०	० ०००	० ८१०	२३८	१ २८०	० ०००	१ २८०
२२४	१ २१०	० ०००	१ २१०	२३९ पै.	० ९९०	० ०००	० ९९०
एकूण . .	३ ६४०	० ०००	३ ६४०	एकूण . .	५ २००	० ०००	५ २००
मौजे टेंभुरखेडा				चक /साखळी क्रमांक ४३			
चक /साखळी क्रमांक ३८				२४७	१ २१०	० ०००	१ २१०
२४०	० ९४०	० ०००	० ९४०	२४८	१ ८९०	० ०००	१ ८९०
२४१	० ९२०	० ०००	० ९२०	२४९	२ ०२०	० ०००	२ ०२०
२४२	१ २१०	० ०००	१ २१०	एकूण . .	५ १२०	० ०००	५ १२०
एकूण . .	३ ०७०	० ०००	३ ०७०	चक /साखळी क्रमांक ४४			
चक /साखळी क्रमांक ३९				२४५	२ ८३०	० ०००	२ ८३०
२४३	१ ६२०	० ०००	१ ६२०	२४६	१ ४१०	० ०००	१ ४१०
२४४	० ९४०	० ०००	० ९४०	एकूण . .	४ २४०	० ०००	४ २४०
२४५/१	१ ४००	० १३०	१ २७०	चक /साखळी क्रमांक ४५			
२४५/२	१ ४२०	० ०००	१ ४२०	२५५	० ८२०	० ०००	० ८२०
एकूण . .	५ ३८०	० ०००	५ ३८०	२५६	० ३६०	० ०००	० ३६०
चक /साखळी क्रमांक ४०				२५७	१ २६०	० ०००	१ २६०
२४६	० ८२०	० ०५०	० ७७०	२५८	० ८१०	० ०००	० ८१०
२४७	१ ०२०	० ०५०	० ९७०	२५९	० ४००	० ०००	० ४००
२४८	१ १८०	० ०००	१ १८०	२६०	१ ०३०	० ०००	१ ०३०
एकूण . .	३ ०२०	० १००	३ ०२०	२६१	० ८४०	० ०००	० ८४०
				एकूण . .	५ ५२०	० ०००	५ ५२०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर
चक /साखळी क्रमांक ४६				चक /साखळी क्रमांक ५२			
२६२	० ८००	० ०००	० ८००	१५७/१	१ ५८०	० ०००	१ ५८०
२८३	२ ७५०	० ०५०	२ ७५०	१५७/२	० ४००	० ०००	० ४००
एकूण . .	३ ५५०	० ०००	३ ५००	१६३/१	१ ६००	० ०००	१ ६००
				१६३/२	१ २१०	० ०१०	१ २००
चक /साखळी क्रमांक ४७				एकूण . .	४ ७९०	० ०१०	४ ७८०
२५४	१ ६७०	० ०००	१ ६७०	चक /साखळी क्रमांक ५३			
२८५	२ ४९०	० ०६०	२ ४३०	१५०	० ५००	० ०००	० ५००
एकूण . .	४ १६०	० ०६०	४ १००	१५१	० ८९०	० ०००	० ८९०
चक /साखळी क्रमांक ४८				१५२	१ ३१०	० ०१०	१ ३००
२५०	१ २१०	० ०००	१ २१०	१५३	१ ०००	० ०१०	० ९९०
२५१	१ २२०	० ०००	१ २२०	१५४	० ४२०	० ०००	० ४२०
२५२	२ ७८०	० ०००	२ ७८०	१५५	० ५००	० ०००	० ५००
एकूण . .	५ २१०	० ०००	५ २१०	१५६	० ३७०	० ०००	० ३७०
चक /साखळी क्रमांक ४९				एकूण . .	४ ९९०	० ०२०	४ ९७०
२५३	१ २१०	० ०००	१ २१०	चक /साखळी क्रमांक ५४			
२८८/१	० ९५०	० ०४०	० ९१०	१४६	२ ६७०	० ०००	२ ६७०
२८८/२	१ ४००	० ०००	१ ४००	१४७	२ २१०	० ०००	२ २१०
एकूण . .	३ ५६०	० ०४०	३ ५२०	एकूण . .	४ ८८०	० ०००	४ ८८०
चक /साखळी क्रमांक ५०				चक /साखळी क्रमांक ५५			
२८९	१ ०७०	० ०००	१ ०७०	१४९/१	१ ८८०	० ०००	१ ८८०
२९०	० ८६०	० ०००	० ८६०	१४९/२	१ ८८०	० ०००	१ ८८०
२९१	० ८४०	० ०००	० ८४०	एकूण . .	३ ३४१	० ०००	३ ३४१
२९२ पै.	१ ६९०	० ०००	१ ६९०	चक /साखळी क्रमांक ५६			
एकूण . .	४ ४६०	० ०००	४ ४६०	१४८	४ ९१०	० ०००	४ ९१०
मौजा टेंभुरखेडा				एकूण . .	४ ९१०	० ०००	४ ९१०
चक /साखळी क्रमांक ५१				चक /साखळी क्रमांक ५७			
१४०	१ ९७०	० १००	१ ८७०	२०८ पै.	३ ८०३	० ०००	३ ८०३
१४१	१ २१०	० ०३०	१ १८०	एकूण . .	३ ८०३	० ०००	३ ८०३
१४२	१ २१०	० ०४०	१ १७०				
१४३	१ २१०	० ०४०	१ १७०				
एकूण . .	५ ६००	० २१०	५ ३९०				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर
	चक /साखळी क्रमांक ५८			१८३	० ७७०	० ०००	० ७७०
२	१ ३०४	० ०००	१ ३०४				
२०८ पै.	२ ०३७	० ०००	२ ०३७	एकूण . .	३ ६४०	० ०००	३ ६४०
एकूण . .	३ ३४१	० ०००	३ ३४१		चक /साखळी क्रमांक ६४		
				१६४	१ १२०	० ०००	१ १२०
	चक /साखळी क्रमांक ५९			१६५	२ ४४०	० ०००	२ ४४०
२०९/१	२ ०००	० ०००	२ ०००	१६६	१ ४८०	० ०००	१ ४८०
२०९/२	२ ६१०	० ०००	२ ६१०				
				एकूण . .	५ ०४०	० ०००	५ ०४०
एकूण . .	४ ६१०	० ०००	४ ६१०				
					चक /साखळी क्रमांक ६५		
	चक /साखळी क्रमांक ६०			१५८	२ ३७०	० ०००	२ ३७०
२०३	० ९४०	० ०२०	० ९२०	१५९	१ ०९०	० ०००	१ ०९०
२०४	० ५३०	० ०००	० ५३०				
२०५	० ५३०	० ०००	० ५३०	एकूण . .	३ ४६०	० ०००	३ ४६०
२०६ पै.	० ५००	० ०००	० ५००				
२०७ पै.	० ५२०	० ०००	० ५२०		चक /साखळी क्रमांक ६६		
				१६०	० ८४०	० ०००	० ८४०
एकूण . .	३ ०२०	० ०२०	३ ०२०	१६१	१ ९००	० ०००	१ ९००
				१६२	० ८००	० ०००	० ८००
	चक /साखळी क्रमांक ६१						
२००	० ३९०	० ०००	० ३९०	एकूण . .	३ ५४०	० ०००	३ ५४०
२०१	१ ५८०	० ०००	१ ५८०				
२०२/१	० ८००	० ०००	० ८००		चक /साखळी क्रमांक ६७		
२०२/२	० ९६०	० ०००	० ९६०	१६७	१ ०६०	० ०४०	१ ०२०
				१६८	१ ६९०	० ०४०	१ ६५०
एकूण . .	३ ७३०	० ०००	३ ७३०	१६९	० ७८०	० ०००	० ७८०
				१७०	० ९५०	० ०००	० ९५०
	चक /साखळी क्रमांक ६२			१७१	० ४१०	० ०००	० ४१०
१७९	१ ०००	० ०००	१ ०००				
१८४	० ८७०	० ०२०	० ८५०	एकूण . .	४ ८९०	० ०८०	४ ८९०
१८५	० ७८०	० ०००	० ७८०				
१९९	२ ५००	० १४०	२ ३६०		चक /साखळी क्रमांक ६८		
				१७५	० ८१०	० ०००	० ८१०
एकूण . .	५ १५०	० १६०	४ ९९०	१७६	० ८१०	० ०००	० ८१०
				१७७	० ८१०	० ०००	० ८१०
	चक /साखळी क्रमांक ६३			१८८	० ६५०	० ०००	० ६५०
१८०	१ ४८०	० ०००	१ ४८०	१८९	० ८१०	० ०००	० ८१०
१८१	० ४५०	० ०००	० ४५०				
१८२	० ९४०	० ०००	० ९४०	एकूण . .	३ ८९०	० ०००	३ ८९०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर
चक /साखळी क्रमांक ६९				चक /साखळी क्रमांक ७४			
१७८	१ ५९०	० ०००	१ ५९०	२२९	१ ०२०	० ०००	१ ०२०
१८६	१ ४००	० १००	१ ३००	३२०	० ८८०	० ०००	० ८८०
१८७	१ ५६०	० ०४०	१ ५२०	३३१	१ २१०	० ०००	१ २१०
एकूण . .	४ ५५०	० १४०	४ ४१०	एकूण . .	३ ११०	० ०००	३ ११०
चक /साखळी क्रमांक ७०				चक /साखळी क्रमांक ७५			
२५५	० ८००	० ०००	० ८००	२६५	४ ५००	० ०००	४ ५००
२५७	१ ५७०	० ०००	१ ५७०	२६६	० ७३०	० ०००	० ७३०
२५८	० ४१०	० ०००	० ४१०	एकूण . .	५ २३०	० ०००	५ २३०
२५८	० ८१०	० ०००	० ८१०				
२६०	१ ५७०	० ०००	१ ५७०	चक /साखळी क्रमांक ७६			
एकूण . .	५ १६०	० ०००	५ १६०	२६८	२ २९०	० ०००	२ २९०
चक /साखळी क्रमांक ७१				२६९	२ ०००	० ०००	२ ०००
२४९	० ८२०	० ०००	० ८२०	एकूण . .	४ २९०	० ०००	४ २९०
२५०	१ २५०	० ०००	१ २५०	चक /साखळी क्रमांक ७७			
२५१/१	१ ४५०	० ०००	१ ४५०	२७०	१ ३४०	० ०००	० ९७०
२५२	० ४२०	० ०००	० ४२०	२७१	१ ०००	० ०००	१ ४००
२५६	० ४००	० ०००	० ४००	२७२	२ ६००	० ०००	१ ३८०
एकूण . .	४ ३४०	० ०००	४ ३४०	एकूण . .	४ ९४०	० ०००	४ ९४०
चक /साखळी क्रमांक ७२				चक /साखळी क्रमांक ७८			
२५३	० ४००	० ०००	० ४००	२७३	३ ०९०	० ०००	३ ०९०
२५४	१ ६५०	० ०००	१ ६५०	२७४	२ १९०	० ०००	२ १९०
२६१	१ २१०	० ०००	१ २१०	एकूण . .	५ २८०	० ०००	५ २८०
एकूण . .	३ २६०	० ०००	३ २६०	चक /साखळी क्रमांक ७९			
चक /साखळी क्रमांक ७३				१७२	० ४५०	० ०००	० ४५०
२६२	० ८२०	० ०००	० ८२०	१७३	२ ४१०	० ०००	२ ४१०
२६३	० ७३०	० ०००	० ७३०	१७४	१ २४०	० ०००	१ २४०
२६४	२ २८०	० ०००	२ २८०	एकूण . .	४ १००	० ०००	४ १००
एकूण . .	३ ८३०	० ०००	३ ८३०				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर
चक /साखळी क्रमांक ८०				चक /साखळी क्रमांक ८५			
१९०	० ७६०	० ०००	० ७६०	२८०	१ ८९०	० ०००	१ ८९०
१९१	१ ४७०	० ०००	१ ४७०	२८१	१ ७२०	० ०९०	१ ६३०
१९२	२ ८२०	० ०००	२ ८२०				
एकूण . .	५ ०५०	० ०००	५ ०५०	एकूण . .	३ ६१०	० ०९०	३ ५२०
चक /साखळी क्रमांक ८१				चक /साखळी क्रमांक ८६			
१९३	२ १००	० ०००	२ १००	२७८	१ ९१०	० ०००	१ ९१०
१९४/१	० ४८०	० ०००	० ४८०	२७९	१ ७२०	० ०००	१ ७२०
१९४/२	० ४८०	० ०००	० ४८०	एकूण . .	३ ६३०	० ०००	३ ६३०
१९५	० ९६०	० ०००	० ९६०				
२३८ पै	० १३०	० ०००	० १३०	चक /साखळी क्रमांक ८७			
२३९ पै	० ५४०	० ०००	० ५४०	२६७	१ ९९०	० ०००	१ ९९०
एकूण . .	४ ६९०	० ०००	४ ६९०	२७६	१ ५२०	० ०००	१ ५२०
चक /साखळी क्रमांक ८२				२७७	० ४००	० ०००	० ४००
२३६	१ ६८०	० ०२०	१ ६६०	एकूण . .	३ ९१०	० ०००	३ ९१०
२३७	० ८६०	० ०२०	० ८४०				
२३८ पै.	० ३६०	० ०४०	० ३२०	चक /साखळी क्रमांक ८८			
२३८ पै.	० २००	० ०००	० २००	२७५	१ ६६०	० ०००	१ ६६०
एकूण . .	३ १००	० ०८०	३ ०२०	२८३	१ ६००	० ०३०	१ ४७०
चक /साखळी क्रमांक ८३				२८४	१ १३०	० ०३०	१ १००
२३२	१ ४३०	० ०००	१ ४३०	२८७	० ९९०	० ०८०	० ९१०
२३४	० ८६०	० ०२०	० ८४०	एकूण . .	५ ३८०	० १४०	५ २४०
२३५	० ९००	० ०००	० ९००				
एकूण . .	३ १९०	० ०२०	३ १७०	चक /साखळी क्रमांक ८९			
चक /साखळी क्रमांक ८४				२८२	१ ८६०	० १०	१ ७६०
२२७	० ८३०	० ०००	० ८३०	२८८	१ ८१०	० ०००	१ ८१०
२२८	० २००	० ०००	० २००	एकूण . .	३ ६७०	० १००	३ ५७०
२३३	२ ०००	० ०००	२ ०००	चक /साखळी क्रमांक ९०			
एकूण . .	३ ०३०	० ०००	३ ०३०	२२६ पै.	४ ९६२	० १६०	४ ८०२
				एकूण . .	४ ९६२	० १६०	४ ८०२

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर
चक /साखळी क्रमांक ९१				चक /साखळी क्रमांक ९८			
१९६	३ ६६०	० ०८०	३ ५८०	२१६ पै.	५ ८२०	० ०८०	५ ७४०
एकूण . .	३ ६६०	० ०८०	३ ५८०	एकूण . .	५ ८२०	० ०८०	५ ७४०
चक /साखळी क्रमांक ९२				चक /साखळी क्रमांक ९९			
१९८	३ २३०	० ०००	३ २३०	२१६ पै.	० ५५०	० ०००	० ५५०
एकूण . .	३ २३०	० ०००	३ २३०	२९९	३ ०९०	० ०१०	३ ०८०
चक /साखळी क्रमांक ९३				३००	० ६५०	० ०००	० ६५०
१९७	२ ३४०	० ०००	२ ३४०	३०१	० ७१०	० ०००	० ७१०
२२६ पै.	१ ०४८	० १६०	० ८८८	एकूण . .	५ ०००	० ०१०	४ ९९०
एकूण . .	३ ३८८	० १६०	३ २२८	चक /साखळी क्रमांक ९९अ			
चक /साखळी क्रमांक ९४				३०२ पै.	२ १८५	० १७०	२ ०१५
२२५ पै.	३ ०१०	० ०००	३ ०१०	३०३ पै.	१ २०२	० ०५०	१ १५२
एकूण . .	३ ०१०	० ०००	३ ०१०	३०४	० ८९०	० ०६०	० ८३०
चक /साखळी क्रमांक ९५				३०५	० ९७०	० ०६०	० ९१०
२२१	२ २१०	० ०००	२ २०१०	एकूण . .	५ २४७	० ३४०	४ ९०७
२२४	० ६१०	० ०००	० ६१०	चक /साखळी क्रमांक १००			
२२५ पै.	२ २७०	० ०००	२ २७०	३२१	५ ०४०	० ०००	५ ०४०
एकूण . .	५ ०९०	० ०००	५ ०९०	एकूण . .	५ ०४०	० ०००	५ ०४०
चक /साखळी क्रमांक ९६				चक /साखळी क्रमांक १०			
२२०	४ २७०	० ०००	४ २७०	२१७	० ५८०	० ०००	० ५८०
एकूण . .	४ २७०	० ०००	४ २७०	२२२	२ ०२०	० ०१०	२ ०१०
चक /साखळी क्रमांक ९७				२९८	२ २५०	० ०००	२ २५०
२०६ पै.	० ०३०	० ०००	० ०३०	एकूण . .	४ ८५०	० ०१०	४ ८४०
२०७ पै.	० ०१०	० ०००	० ०१०	चक /साखळी क्रमांक १०२			
२१४	० ८१०	० ०२०	० ७९०	२२३	६ १४०	० १५०	५ ९९०
२१५	२ ४८०	० २१०	२ २७०	एकूण . .	६ १४०	० १५०	५ ९९०
२१८	० ७००	० १७०	० ५३०	चक /साखळी क्रमांक १०३			
२१९	० ५००	० ०००	० ५००	२९४	३ ५००	० ०००	३ ५००
एकूण . .	४ ५३०	० ४००	४ १३०	एकूण . .	३ ५००	० ०००	३ ५००

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर
चक /साखळी क्रमांक १०४				चक /साखळी क्रमांक ११०			
२९५	१ ८१०	० ०००	१ ८१०	२८६	१ ५६०	० ०५०	१ ५१०
२९६	१ ७१०	० ०००	१ ७१०	२८९	१ २६०	० ०००	१ २६०
एकूण . .	३ ५२०	० ०००	३ ५२०	२९०	० ४५०	० ०००	० ४५०
				२९१	१ २१०	० ०००	१ २१०
चक /साखळी क्रमांक १०५				एकूण . .	४ ४८००	० ०५०	४ ४३०
३२२	० ७१०	० ०००	० ७१०	चक /साखळी क्रमांक १११			
३२३	० ६४०	० ०००	० ६४०	२८५	१ ६००	० १००	१ ५००
३२४	० ४७०	० ०००	० ४७०	३३७	१ ०४०	० ०७०	० ९७०
३२५/१ पै.	१ २३९	० ०००	१ २३९	३४१	१ २००	० ०७०	१ १३०
एकूण . .	३ ०५९	० ०००	३ ०५९	३४२	० ४००	० ०००	० ४००
चक /साखळी क्रमांक १०६				३४३	१ १३०	० १००	१ ०३०
३२५/१ पै	० ५४१	० ०००	० ५४१	३४५	० १३०	० ०६०	० ०७०
३२५/२	१ ४१०	० ०००	१ ४१०	एकूण . .	५ ५००	० ४००	५ १००
३२६	१ ५९०	० ०२०	१ ५७०	चक /साखळी क्रमांक ११२			
एकूण . .	३ ५४१	० ०२०	३ ५२१	३१४	१ ६५७	० ०६०	१ ५९७
चक /साखळी क्रमांक १०७				३५०	१ ५४०	० ०४०	१ ५००
३३१	१ १००	० ०००	१ १००	एकूण . .	३ १९७	० १००	३ ०९७
३३२	२ २८०	० ०००	२ २८०	चक /साखळी क्रमांक ११३			
एकूण . .	३ ३८०	० ०००	३ ३८०	३४४ पै.	१ ८१३	० ०००	१ ८१३
चक /साखळी क्रमांक १०८				३४६	२ ०९०	० ०००	२ ०९०
३३३	२ ३५०	० ०००	२ ३५०	३४७	१ ५८०	० ०००	१ ५८०
३३४	१ ६२०	० ०००	१ ६२०	एकूण . .	५ ४८३	० ०००	५ ४८३
३३५	० ५६०	० ०००	० ५६०	चक /साखळी क्रमांक ११४			
एकूण . .	४ ५३०	० ०००	४ ५३०	३४८	२ ४५०	० ०००	२ ४५०
चक /साखळी क्रमांक १०९				३४९	२ ४५०	० ०००	२ ४५०
२९२	३ ९००	० ०००	३ ९००	एकूण . . .	४ ९००	० ०००	४ ९००
२९३	० ८१०	० ०००	० ८१०				
एकूण . .	४ ७१०	० ०००	४ ७१०				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	हे. आर
चक /साखळी क्रमांक ११५				चक /साखळी क्रमांक १२१			
३५१	० ७५०	० ०२०	० ७३०	३६७/१	१ ३००	० ०००	१ ३००
३५२	० ७५०	० ०२०	० ७३०	३९५	१ ९१०	० ०००	१ ९१०
३५३	० ९५०	० ०२०	० ९३०	६८	० ५६०	० ०००	० ५६०
३७२	१ ३८०	० ०२०	१ ३६०				
३७३	१ ५४०	० ०३०	१ ५१०	एकूण . .	३ ७७०	० ०००	३ ७७०
एकूण . .	५ ३७०	० ११०	५ २६०				
चक /साखळी क्रमांक ११६				चक /साखळी क्रमांक १२२			
३७४	२ ०००	० ०५०	१ ९५०	३७०	१ ६२०	० ०००	१ ६२०
३७५	० ६९०	० ०२०	० ६७०	३९३	० ८१०	० ०००	० ८१०
३७६	१ २८०	० ०४०	१ २४०	३९४	१ ३१०	० ०००	१ ३१०
३७९	० ६२०	० ०२०	० ६००	एकूण . .	३ ७४०	० ०००	३ ७४०
एकूण . .	४ ५९०	० १३०	४ ४६०				
चक /साखळी क्रमांक ११७				चक /साखळी क्रमांक १२३			
३३६	४ ६००	० ०००	४ ६००	३५४	२ ०२०	० ०००	२ ०२०
एकूण . .	४ ६००	० ०००	४ ६००	३७१	१ ३७०	० ०००	१ ३७०
चक /साखळी क्रमांक ११८				एकूण . .	३ ३९०	० ०००	३ ३९०
३३८/१	० ८१०	० ०००	० ८१०				
३३८/२	० ८१०	० ०००	० ८१०	चक /साखळी क्रमांक २			
३३९	० ८१०	० ०००	० ८१०	३७७	० ६७०	० ०००	० ६७०
३४०	० ८१०	० ०००	० ८१०	३७८	० ६६०	० ०००	० ६६०
३५७	० ८१०	० ०००	० ८१०	३८०	१ १९०	० ०२०	१ १७०
३५८	१ ४७०	० ०४०	१ ४३०	३८१	१ ३९०	० ०३०	१ ३६०
एकूण . .	५ ५२०	० ०४०	५ ४८०	एकूण . .	३ ९१०	० ०५०	३ ८६०
चक /साखळी क्रमांक ११९				चक /साखळी क्रमांक २			
३५९	३ ५००	० ०००	३ ५००	३८८	२ ४५०	० ०००	२ ४५०
३६०	१ २१०	० ०००	१ २१०	३९२	० ८००	० ०१०	० ७९०
३६१	० ८१०	० ०००	० ८१०	एकूण . .	३ २५०	० ०००	३ २५०
एकूण . .	५ ५२०	० ०००	५ ५२०				
चक /साखळी क्रमांक १२०				चक /साखळी क्रमांक २			
३५५	० ६१०	० ०००	० ६१०	३८२	१ ५३०	० ०२०	१ ५१०
३५६	१ ७८०	० ०००	१ ७८०	३८३	० ८३०	० ०००	० ८३०
३६९	० ६१०	० ०००	० ६१०	३८४	० ८५०	० ०००	० ८५०
एकूण . .	३ ०००	० ०००	३ ०००	३८७	१ ५९०	० ०३०	१ ५९०
				एकूण . .	४ ८००	० ०५०	४ ७५०
				पाणी वापर संस्थेचे			
				एकूण क्षेत्र . .	५३३ ३८२	५ ७००	५२७ ६८२



**गाव निहाय गोषवारा**

अ. क्र.	गावाचे नाव	जीसीए	पोट खराब क्षेत्र	सीसीए
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे.आर	हे.आर
१	भिमडी मोठी	१९२ ०२१	१ ९९०	१९० ०३१
२	टेंबुरखेडा	३४१ ३६१	३ ७१०	३३७ ६५१
	एकूण . .	५३३ ३८२	५७००	५२७ ६८२

अमरावती :  
दिनांक २८ जुन २०२२.

ग. शं. कथले,  
कार्यकारी अभियंता,  
अमरावती प्रकल्प बांधकाम  
विभाग क्रमांक १, अमरावती

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 2186-T4-WUA-Noti-3-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, G. S. Kathale, Executive Engineer, Amravati Project Construction Division No. 1, Amravati hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places .

Therefore, I, G. S. Kathale, Executive Engineer, Amravati Project Construction Division No. 1, Amravati also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of

publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Amravati Irrigation Project Circle, Amravati.

**SCHEDULE**

**Name of the Project :** Bhimadi M. I. Project, Tq. Warud Dist. Amravati.  
Mouja - Bhimadi Mothi  
Chak No./Node No. 1

Gut No.	G.C.A.	Waste Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
	H.A.	H.A.	H.A.
333	1 620	0 000	1 620
337 P	1 381	0 000	1 381
Total . .	3 001	0 000	3 001
Chak No./Node No. 2			
308	4 500	0 410	4 090
Total . .	4 500	0 410	4 090
Chak No./Node No. 3			
331	1 940	0 260	1 680
332	2 910	0 700	2 210
Total . .	4 850	0 960	3 890
Chak No./Node No. 4			
328	1 390	0 000	1 390
329	1 050	0 000	1 050
330	1 690	0 000	1 690
Total . .	4 130	0 000	4 130
Chak No./Node No. 5			
322	1 030	0 000	1 030
323	1 400	0 000	1 400
324	1 470	0 000	1 470
Total . .	3 900	0 000	3 900

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2) H.A.	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2) H.A.	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak No./Node No. 6				Chak No./Node No. 12			
310	1 260	0 010	1 250	295	3 150	0 000	3 150
311	1 270	0 000	1 270	296	1 870	0 000	1 870
312	0 730	0 000	0 730				
313	0 730	0 000	0 730	Total ..	5 020	0 000	5 020
Total ..	3 990	0 010	3 980				
Chak No./Node No. 7				Chak No./Node No. 13			
301	0 670	0 000	0 670	284 (P)	2 000	0 000	2 000
302	0 960	0 000	0 960	298/1	0 610	0 000	0 610
309	1 520	0 000	1 520	298/2	2 150	0 000	2 150
Total ..	3 150	0 000	3 150	Total ..	4 760	0 000	4 760
Chak No./Node No. 8				Chak No./Node No. 14			
314	0 970	0 000	0 970	284 (P)	1 000	0 000	1 000
315	1 400	0 000	1 400	299	1 920	0 000	1 920
320	1 270	0 000	1 270	300	1 910	0 000	1 910
321	1 380	0 000	1 380	Total ..	4 830	0 000	4 830
Total ..	5 020	0 000	5 020				
Chak No./Node No. 9				Chak No./Node No. 15			
316	1 510	0 000	1 510	303	3 650	0 000	3 650
318	0 880	0 000	0 880	Total ..	3 650	0 000	3 650
319	2 370	0 000	2 370				
Total ..	4 760	0 000	4 760	Chak No./Node No. 16			
Chak No./Node No. 10				278	1 880	0 000	1 880
293	0 960	0 020	0 940	281	1 500	0 000	1 500
294	1 130	0 000	1 130	Total ..	3 380	0 000	3 380
297	1 070	0 000	1 070				
317	0 810	0 000	0 810	Chak No./Node No. 17			
Total ..	3 970	0 020	3 950	304	2 670	0 000	2 670
Chak No./Node No. 11				304/1	0 800	0 000	0 800
286	0 760	0 000	0 760	304/2	0 800	0 000	0 800
287	0 720	0 000	0 720	304/3	0 800	0 000	0 800
292 P	2 750	0 000	2 750	Total ..	5 070	0 000	5 070
Total ..	4 230	0 000	4 230				

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2) H.A.	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak No./Node No. 18			
305	1 730	0 000	1 730
306	1 500	0 000	1 500
Total ..	3 230	0 000	3 230
Chak No./Node No. 19			
307	1 620	0 000	1 620
338	3 100	0 000	3 100
Total ..	4 720	0 000	4 720
Chak No./Node No. 21			
5	1 270	0 100	1 170
6	1 420	0 000	1 420
7	0 910	0 000	0 910
Total ..	3 600	0 000	3 500
Chak No./Node No. 22			
8	1 620	0 000	1 620
9	1 200	0 000	1 200
10	0 600	0 000	0 600
Total ..	3 340	0 000	3 340
Chak No./Node No. 23			
274	0 820	0 000	0 820
275	0 830	0 000	0 830
276	0 540	0 000	0 540
276/1	0 410	0 000	0 410
277/1	0 200	0 000	0 200
277/2	0 610	0 040	0 610
Total ..	3 410	0 040	3 370
Chak No./Node No. 24			
279	3 480	0 240	3 240
Total ..	3 480	0 240	3 240
Chak No./Node No. 25			
272	1 550	0 000	1 550
273	1 550	0 000	1 550
Total ..	3 100	0 000	3 100

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2) H.A.	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak No./Node No. 26			
269	1 020	0 000	1 020
270	1 700	0 000	1 700
271	1 010	0 000	1 010
Total ..	3 730	0 000	3 730
Chak No./Node No. 27			
266	0 830	0 000	0 830
280	0 840	0 020	0 820
282	1 870	0 040	1 830
Total ..	3 540	0 060	3 480
Chak No./Node No. 28			
267	0 600	0 000	0 600
268	2 670	0 000	2 670
Total ..	3 270	0 000	3 270
Chak No./Node No. 29			
243	0 610	0 000	0 610
263	1 510	0 000	1 510
264	0 800	0 000	0 800
265	0 800	0 000	0 800
Total ..	3 720	0 000	3 720
Chak No./Node No. 30			
241	4 270	0 000	4 270
242	0 810	0 000	0 810
Total ..	5 080	0 000	5 080
Chak No./Node No. 31			
210	1 280	0 000	1 280
244	3 400	0 000	3 400
Total ..	4 680	0 000	4 680
Chak No./Node No. 32			
239 (P)	4 950	0 000	4 950
Total ..	4 950	0 000	4 950

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2) H.A.	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2) H.A.	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak No./Node No. 33				Chak No./Node No. 39			
229	1 780	0 000	1 780	243	1 620	0 000	1 620
230	1 180	0 000	1 180	244	0 940	0 000	0 940
231	2 370	0 000	2 370	245/1	1 400	0 130	1 270
				245/2	1 420	0 000	1 420
Total ..	5 330	0 000	5 330	Total ..	5 830	0 150	5 230
Chak No./Node No. 34				Chak No./Node No. 40			
227	3 420	0 000	3 420	246	0 820	0 050	0 770
228	1 400	0 000	1 400	247	1 200	0 050	0 970
				248	1 180	0 000	1 180
Total ..	4 490	0 000	4 490	Total ..	3 020	0 100	2 920
Chak No./Node No. 35				Chak No./Node No. 41			
225	2 360	0 000	2 360	232	0 990	0 000	0 990
226	1 200	0 000	1 200	233	1 210	0 000	1 210
				234	1 210	0 000	1 210
Total ..	3 560	0 000	3 560	235	0 850	0 000	0 850
Chak No./Node No. 36				Total ..	4 260	0 000	4 260
220	3 660	0 000	3 660	Chak No./Node No. 42			
Total ..	3 660	0 000	3 660	236	1 310	0 000	1 310
Chak No./Node No. 37				237	1 620	0 000	1 620
221	0 810	0 000	0 810	238	1 280	0 000	1 280
222	0 810	0 000	0 810	239 (P)	0 990	0 000	0 990
223	0 810	0 000	0 810	Total ..	5 200	0 000	5 200
224	1 210	0 000	1 210	Chak No./Node No. 43			
Total ..	3 640	0 000	3 640	247	1 210	0 000	1 210
Chak No./Node No. 38				248	1 890	0 000	1 890
240	0 940	0 000	0 940	249	2 020	0 000	2 020
241	0 920	0 000	0 920	Total ..	5 120	0 000	5 120
242	1 210	0 000	1 210	Chak No./Node No. 44			
Total ..	3 070	0 000	3 070	245	2 830	0 000	2 830
				246	1 410	0 000	1 410
				Total ..	4 240	0 000	4 240

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2) H.A.	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2) H.A.	(3) H.A.	(4) H.A.
Chak No./Node No. 45				Chak No./Node No. 51			
255	0 820	0 000	0 820	140	1 970	0 100	1 870
256	0 360	0 000	0 360	141	1 210	0 030	1 180
257	1 260	0 000	1 260	142	1 210	0 040	1 170
258	0 810	0 000	0 810	143	1 210	0 040	1 170
259	0 400	0 000	0 400				
260	1 030	0 000	1 030	Total ..	5 600	0 210	5 390
261	0 840	0 000	0 840				
Total ..	5 520	0 000	5 520	Chak No./Node No. 52			
Chak No./Node No. 46				157/1	1 580	0 000	1 580
262	0 800	0 000	0 800	157/2	0 400	0 000	0 400
283	2 750	0 050	2 750	161/1	1 600	0 000	1 600
Total ..	3 550	0 000	3 550	163/2	1 210	0 010	1 200
Chak No./Node No. 47				Total ..	4 780	0 000	4 780
254	1 670	0 000	1 670	Chak No./Node No. 53			
285	2 490	0 060	2 430	150	0 500	0 000	0 500
Total ..	4 160	0 060	4 100	151	0 890	0 000	0 890
Chak No./Node No. 48				152	1 310	0 010	1 300
250	1 210	0 000	1 210	153	1 000	0 010	0 990
251	1 220	0 000	1 220	154	0 420	0 000	0 420
252	2 780	0 000	2 780	155	0 500	0 000	0 500
Total ..	5 210	0 000	5 210	156	0 370	0 000	0 370
Chak No./Node No. 49				Total ..	4 990	0 020	4 970
253	1 210	0 000	1 210	Chak No./Node No. 54			
288/1	0 950	0 040	0 910	146	2 670	0 000	2 670
288/2	1 400	0 000	1 400	147	2 210	0 000	2 210
Total ..	3 560	0 040	3 520	Total ..	4 880	0 000	4 880
Chak No./Node No. 50				Chak No./Node No. 55			
289	1 070	0 000	1 070	149/1	1 880	0 000	1 880
290	0 860	0 000	0 860	149/2	1 880	0 000	1 880
291	0 840	0 000	0 840	Total ..	3 760	0 000	3 760
292 P	1 690	0 000	1 690	Chak No./Node No. 56			
Total ..	4 460	0 000	4 460	148	4 910	0 000	4 910
				Total ..	4 910	0 000	4 910



SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
	H.A.	H.A.	H.A.
	Chak No./Node No. 70		
255	0 800	0 000	0 800
257	1 570	0 000	1 570
258	0 410	0 000	0 410
258	0 810	0 000	0 810
260	1 570	0 000	1 570
Total ..	5 160	0 000	5 160
	Chak No./Node No. 71		
249	0 820	0 000	0 800
250	1 250	0 000	1 250
251/1	1 450	0 000	1 450
252	0 420	0 000	0 420
256	0 400	0 000	0 400
Total ..	4 340	0 000	4 340
	Chak No./Node No. 72		
253	0 400	0 000	0 400
254	1 650	0 000	1 650
261	1 210	0 000	1 210
Total ..	3 260	0 000	3 260
	Chak No./Node No. 73		
262	0 820	0 000	0 820
263	0 730	0 000	0 730
264	2 280	0 000	2 280
Total ..	3 830	0 000	3 830
	Chak No./Node No. 74		
229	1 020	0 000	1 020
320	0 880	0 000	0 880
331	1 210	0 000	1 210
Total ..	3 110	0 000	3 110

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
	H.A.	H.A.	H.A.
	Chak No./Node No. 75		
265	4 500	0 000	4 500
266	0 730	0 000	0 730
Total ..	5 230	0 000	5 230
	Chak No./Node No. 76		
268	2 290	0 000	2 290
269	2 000	0 000	2 000
Total ..	4 290	0 000	4 290
	Chak No./Node No. 77		
270	1 340	0 000	1 340
271	1 000	0 000	1 400
272	2 600	0 000	2 600
Total ..	4 940	0 000	4 940
	Chak No./Node No. 78		
273	3 090	0 000	3 090
274	2 190	0 000	2 190
Total ..	5 280	0 000	5 280
	Chak No./Node No. 79		
172	0 450	0 000	0 450
173	2 410	0 000	2 410
174	1 240	0 000	1 240
Total ..	4 100	0 000	4 100
	Chak No./Node No. 80		
190	0 760	0 000	0 760
191	1 470	0 000	1 470
192	2 820	0 000	2 820
Total ..	5 050	0 000	5 050

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
	H.A.	H.A.	H.A.		H.A.	H.A.	H.A.
Chak No./Node No. 81				Chak No./Node No. 86			
193	2 100	0 000	2 100	278	1 910	0 000	1 910
194/1	0 480	0 000	0 480	279	1 720	0 000	1 720
194/2	0 480	0 000	0 480				
195	0 960	0 000	0 960	Total ..	3 630	0 000	3 630
238 (P)	0 130	0 000	0 130				
239 (P)	0 540	0 000	0 540				
				Chak No./Node No. 87			
Total ..	4 690	0 000	4 690	267	1 990	0 000	1 990
				276	1 520	0 000	1 520
Chak No./Node No. 82				277	0 400	0 000	0 400
236	1 680	0 020	1 660				
237	0 860	0 020	0 840	Total ..	3 910	0 000	3 910
238 (P)	0 360	0 040	0 320				
238 (P)	0 200	0 000	0 200	Chak No./Node No. 88			
Total ..	3 100	0 000	3 100	275	1 660	0 000	1 660
				283	1 600	0 030	1 470
Chak No./Node No. 83				284	1 130	0 030	1 100
232	1 430	0 000	1 430	287	0 990	0 080	0 910
234	0 860	0 020	0 840				
235	0 900	0 000	0 900	Total ..	5 380	0 140	5 240
Total ..	3 190	0 020	3 170	Chak No./Node No. 89			
				282	1 860	0 10	1 760
Chak No./Node No. 84				288	1 810	0 000	1 810
227	0 830	0 000	0 830				
228	0 200	0 000	0 200	Total ..	3 670	0 100	3 570
233	2 000	0 000	2 000				
Total ..	3 030	0 000	3 030	Chak No./Node No. 90			
				226(P)	4 962	0 160	4 802
Chak No./Node No. 85							
280	1 890	0 000	1 890	Total ..	4 962	0 160	4 802
281	1 720	0 090	1 630				
Total ..	3 610	0 090	3 520	Chak No./Node No. 91			
				196	3 660	0 080	3 580
				Total ..	3 660	0 080	3 580



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
	H.A.	H.A.	H.A.		H.A.	H.A.	H.A.
Chak No./Node No. 92				Chak No./Node No. 99			
198	3 230	0 000	3 230	216(P)	0 550	0 000	0 550
				299	3 090	0 010	3 080
Total ..	3 230	0 000	3 230	300	0 650	0 000	0 650
				301	0 710	0 000	0 710
Chak No./Node No. 93				Chak No./Node No. 99+			
197	2 340	0 000	2 340	Total ..	5 000	0 010	4 990
226(P)	1 048	0 160	0 888				
Total ..	3 388	0 160	3 228	302 P	2 185	0 170	2 015
				303 P	1 202	0 050	1 152
Chak No./Node No. 94				304	0 890	0 060	0 830
225 P	3 010	0 000	3 010	305	0 970	0 060	0 910
Total ..	3 010	0 000	3 010	Total ..	5 247	0 340	4 907
Chak No./Node No. 95				Chak No./Node No. 100			
221	2 210	0 000	2 2010	321	5 040	0 000	5 040
224	0 610	0 000	0 610	Total ..	5 040	0 000	5 040
225 (P)	2 270	0 000	2 270				
Total ..	5 090	0 000	5 090	Chak No./Node No. 101			
Chak No./Node No. 96				217	0 580	0 000	0 580
220	4 270	0 000	4 270	222	2 020	0 010	2 010
Total ..	4 270	0 000	4 270	298	2 250	0 000	2 250
Chak No./Node No. 97				Total ..	4 850	0 010	4 840
206(P)	0 030	0 000	0 030	Chak No./Node No. 102			
207 (P)	0 010	0 000	0 010	223	6 140	0 150	5 990
214	0 810	0 020	0 790	Total ..	6 140	0 150	5 990
215	2 480	0 210	2 270	Chak No./Node No. 103			
218	0 700	0 170	0 530	294	3 500	0 000	3 500
219	0 500	0 000	0 500	Total ..	3 500	0 000	3 500
Total ..	4 530	0 400	4 130	Chak No./Node No. 104			
Chak No./Node No. 98				295	1 810	0 000	1 810
216 P	5 820	0 080	5 740	296	1 710	0 000	1 710
Total ..	5 820	0 080	5 740	Total ..	3 520	0 000	3 520

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
	H.A.	H.A.	H.A.		H.A.	H.A.	H.A.
Chak No./Node No. 105				Chak No./Node No. 111			
322	0 710	0 000	0 710	285	1 600	0 100	1 500
323	0 640	0 000	0 640	337	1 040	0 070	0 970
324	0 470	0 000	0 470	341	1 200	0 070	1 130
325/1(P)	1 239	0 000	1 239	342	0 400	0 000	0 400
Total ..	3 059	0 000	3 059	343	1 130	0 100	1 030
Chak No./Node No. 106				345	0 130	0 060	0 070
325/1 (P)	0 541	0 000	0 541	Total ..	5 500	0 400	5 100
325/2	1 410	0 000	1 410	Chak No./Node No. 112			
326	1 590	0 020	1 570	344 (P)	1 657	0 060	1 597
Total ..	3 541	0 020	3 521	350	1 540	0 040	1 500
Chak No./Node No. 107				Total ..	3 197	0 100	3 097
331	1 100	0 000	1 100	Chak No./Node No. 113			
332	2 280	0 000	2 280	344(P)	1 813	0 000	0 970
Total ..	3 380	0 000	3 380	346	2 090	0 000	2 090
Chak No./Node No. 107				347	1 580	0 000	1 580
333	2 350	0 000	2 350	Total ..	5 483	0 000	5 483
334	1 620	0 000	1 620	Chak No./Node No. 114			
335	0 560	0 000	0 560	348	2 450	0 000	2 450
Total ..	4 530	0 000	4 530	349	2 450	0 000	2 450
Chak No./Node No. 109				Total ..	4 900	0 000	4 900
292	3 900	0 000	3 900	Chak No./Node No. 115			
293	0 810	0 000	0 810	351	0 750	0 020	0 730
Total ..	4 710	0 000	4 710	352	0 750	0 020	0 730
Chak No./Node No. 110				353	0 950	0 020	0 930
286	1 560	0 050	1 510	372	1 380	0 020	1 360
289	1 260	0 000	1 260	373	1 540	0 030	1 510
290	0 450	0 000	0 450	Total ..	5 370	0 110	5 260
291	1 210	0 000	1 210				
Total ..	4 480	0 050	4 430				

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
	H.A.	H.A.	H.A.
	Chak No./Node No. 116		
374	2 000	0 050	1 950
375	0 690	0 020	0 670
376	1 280	0 040	1 240
379	0 620	0 020	0 600
Total ..	4 590	0 130	4 460
	Chak No./Node No. 117		
336	4 600	0 000	4 600
Total ..	4 600	0 000	4 600
	Chak No./Node No. 118		
338/1	0 810	0 000	0 810
338/2	0 810	0 000	0 810
339	0 810	0 000	0 810
340	0 810	0 000	0 810
357	0 810	0 000	0 810
358	1 470	0 040	1 430
Total ..	5 520	0 040	5 480
	Chak No./Node No. 119		
359	3 500	0 000	3 500
360	1 210	0 000	1 210
361	0 810	0 000	0 810
Total ..	5 520	0 000	5 520
	Chak No./Node No. 120		
355	0 610	0 000	0 610
356	1 780	0 000	1 780
369	0 610	0 000	0 610
Total ..	3 000	0 000	3 000
	Chak No./Node No. 121		
367/1	1 300	0 000	1 300
367/2	1 910	0 000	1 910
68	0 560	0 000	0 560
Total ..	3 770	0 000	3 770

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
	H.A.	H.A.	H.A.
	Chak No./Node No. 122		
370	1 620	0 000	1 620
393	0 810	0 000	0 810
394	1 310	0 000	1 310
Total ..	3 740	0 000	3 740
	Chak No./Node No. 123		
354	2 020	0 000	2 020
371	1 370	0 000	1 370
Total ..	3 390	0 000	3 390
	Chak No./Node No. 124		
377	0 670	0 000	0 670
378	0 660	0 000	0 660
380	1 190	0 020	1 170
381	1 390	0 030	1 360
Total ..	3 910	0 050	3 860
	Chak No./Node No. 125		
388	2 450	0 000	2 450
392	0 800	0 010	0 790
Total ..	3 250	0 010	3 240
	Chak No./Node No. 126		
382	1 530	0 020	1 510
383	0 830	0 000	0 830
384	0 850	0 000	0 850
387	1 590	0 030	1 590
Total ..	4 800	0 050	4 750
Total Area of WUA ..	533 382	5 700	527 682

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	G.C.A.	Waste Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.	H.A.
1	Bhimadi Moti	192 021	1 990	190 031
2	Tembhurcheda	341 361	3 710	337 651
Total ..		533 382	5 700	527 682

G. S. KATHALE,  
Executive Engineer,

Amravati : Amravati Project Construction  
Dated the 28<sup>th</sup> June 2021. Division, No. 1 Amravati .